

DERWENT-ACC-NO: 2002-575315

DERWENT-WEEK: 200881

COPYRIGHT 2009 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Agents for treating and preventing multiple risk factor syndromes
comprises hydrophobic licorice root extract, turmeric extract, clove extract
and/or cinnamon extract

INVENTOR: KISHIDA H ; KITAHARA M ; KITANO M ; MAE T ; NAKAGAWA K ; TSUKAGAWA M

PRIORITY-DATA: 2001JP-191628 (June 25, 2001), 2000JP-376930 (December 12, 2000),
2001JP-106216 (April 4, 2001)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE
<u>W0 0247699</u> <u>A1</u>	June 20, 2002	JA
<u>AU 200222603</u> <u>A</u>	June 24, 2002	EN
<u>NO 200302611</u> <u>A</u>	August 11, 2003	NO
<u>EP 1350516</u> <u>A1</u>	October 8, 2003	EN
<u>KR 2003070059</u> <u>A</u>	August 27, 2003	KO
<u>US 20040028751</u> <u>A1</u>	February 12, 2004	EN
<u>JP 2002549269</u> <u>X</u>	April 15, 2004	JA
<u>CN 1479626</u> <u>A</u>	March 3, 2004	ZH
<u>EP 1350516</u> <u>B1</u>	November 16, 2005	EN
<u>DE 60115094</u> <u>E</u>	December 22, 2005	DE
<u>US 20050287233</u> <u>A1</u>	December 29, 2005	EN
<u>ES 2252152</u> <u>I3</u>	May 16, 2006	ES
<u>DE 60115094</u> <u>I2</u>	August 17, 2006	DE
<u>AU 2002222603</u> <u>B2</u>	October 19, 2006	EN
<u>RU 2291707</u> <u>C2</u>	January 20, 2007	RU

INT-CL - CURRENT :

TYPE	IPC	DATE
CIPS <u>A21</u> <u>D</u> <u>2/36</u>		20060101
CIPS <u>A21</u> <u>D</u> <u>2/36</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>K</u> <u>1/16</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>K</u> <u>1/16</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>K</u> <u>1/18</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>K</u> <u>1/18</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/24</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/24</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/30</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/30</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/302</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/302</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/304</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/304</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/305</u>		20060101
CIPS <u>A23</u> <u>L</u> <u>1/305</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>33/06</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/00</u>		20060101
CIPP <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/236</u>		20060101
CIPP <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/36</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/48</u>		20060101
CIPP <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/48</u>		20060101
CIPP <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/484</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/484</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/54</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/54</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/61</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/61</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/906</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/9066</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>36/9066</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>8/97</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>K</u> <u>8/97</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>P</u> <u>3/04</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>P</u> <u>3/04</u>		20060101
CIPS <u>A61</u> <u>P</u> <u>3/06</u>		20060101

CIPS	<u>A61</u>	<u>P</u>	<u>3/06</u>	20060101
CIPS	<u>A61</u>	<u>P</u>	<u>3/10</u>	20060101
CIPS	<u>A61</u>	<u>P</u>	<u>3/10</u>	20060101
CIPS	<u>A61</u>	<u>P</u>	<u>43/00</u>	20060101
CIPS	<u>A61</u>	<u>P</u>	<u>9/12</u>	20060101
CIPS	<u>A61</u>	<u>P</u>	<u>9/12</u>	20060101
CIPS	<u>A61</u>	<u>Q</u>	<u>19/06</u>	20060101
CIPS	<u>A61</u>	<u>Q</u>	<u>19/06</u>	20060101

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2002 年 6 月 20 日 (20.06.2002)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 02/47699 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 35/78, 7/00, 7/50, A61P 3/10, 3/06, 9/12, A23L 1/30, 1/16, 2/00, A21D 2/36, 13/08

(21) 国際出願番号: PCT/JP01/10869

(22) 国際出願日: 2001 年 12 月 12 日 (12.12.2001)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願 2000-376930

2000 年 12 月 12 日 (12.12.2000) JP

特願 2001-106216 2001 年 4 月 4 日 (04.04.2001) JP

特願 2001-191628 2001 年 6 月 25 日 (25.06.2001) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 鐘淵化学工業株式会社 (KANEKA CORPORATION) [JP/JP]; 〒530-8288 大阪府大阪市北区中之島3丁目2番4号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 前 辰正 (MAE, Tatsumasa) [JP/JP]; 〒675-0111 兵庫県加古川市平岡町二俣861-9 Hyogo (JP). 塚川美寿 (TSUKAGAWA, Misuzu) [JP/JP]; 〒674-0092 兵庫県明石市二見町東二見

515-1 メゾンドール明石東二見605号 Hyogo (JP). 岸田秀之 (KISHIDA, Hideyuki) [JP/JP]; 〒675-0039 兵庫県加古川市加古川町粟津463-2 Hyogo (JP). 北野光昭 (KITANO, Mitsuaki) [JP/JP]; 〒676-0026 兵庫県高砂市高砂町沖浜町3-4-16 Hyogo (JP). 北原幹郎 (KITA-HARA, Mikio) [JP/JP]; 〒651-1114 兵庫県神戸市北区鈴蘭台西町1丁目8-10 Hyogo (JP). 中川 格 (NAKA-GAWA, Kaku) [JP/JP]; 〒603-8123 京都府京都市北区小山下花ノ木町19番地 Kyoto (JP).

(74) 代理人: 安富康男, 外 (YASUTOMI, Yasuo et al.); 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島5丁目4番20号 中央ビル Osaka (JP).

(81) 指定国 (国内): AU, CA, CN, JP, KR, NO, RU, US.

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: COMPOSITIONS FOR PREVENTING OR AMELIORATING MULTIPLE RISK FACTOR SYNDROMES

(54) 発明の名称: マルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物

(57) Abstract: Compositions for preventing or ameliorating multiple risk factor syndromes such as visceral fat-type obesity, diabetes, hyperlipemia and hypertension which contain at least one member selected from the group consisting of hydrophobic licorice root extract, turmeric extract, clove extract and cinnamon extract.

(57) 要約:

甘草疎水性抽出物、ウコン抽出物、クローブ抽出物及びシナモン抽出物からなる群より選択される少なくとも1種を含有する、内臓脂肪型肥満、糖尿病、高脂血症及び高血圧症等のマルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物を提供する。



WO 02/47699 A1

明細書

マルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物

技術分野

- 5 本発明は、内臓脂肪型肥満、糖尿病、高脂血症、高血圧症を含むマルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物に関する。

背景技術

- 10 栄養過多や運動不足などの生活習慣の悪化による生活習慣病は大きな社会問題となっている。ここでの生活習慣病としては肥満、糖尿病、高脂血症、高血圧症などの病態が挙げられ、これらの病態は動脈硬化発症の基盤病態となるマルチプル・リスク・ファクター（多重危険因子）症候群として重要視されている。また、ヒトだけに限らず、イヌやネコなどのペットにおいても問題となっている。

- 15 肥満は、皮下に脂肪が蓄積する皮下脂肪型肥満と、腹腔内に脂肪が蓄積する内臓脂肪型肥満に大別される。

- 内臓脂肪型肥満は、高脂血症、耐糖能異常、高血圧症を高率に併せもつ病態であり、またインスリン抵抗性も強く、マルチプル・リスク・ファクター症候群であると言われている。また、内臓脂肪の蓄積は肥満者だけでなく正常体重の範囲にある者でもみられ、上記のマルチプル・リスクを伴いやすい（B I O C l i n i c a , 2 0 0 0 年 9 月 増 大 号 , 1 6 - 5 5）。すなわち、内臓脂肪の蓄積がインスリン抵抗性や糖尿病、高脂血症、高血圧症などを引き起こしている。この病態概念を、松澤らは「内臓脂肪症候群（v i s c e r a l f a t s y n d r o m e）」と提唱した（D i a b e t e s / M e t a b o l i s m R e v i e w s , 1 3 , 3 - 1 3 , 1 9 9 7）。また、G. M. R e a v e n が提唱する
20 「シンドロームX」（D i a b e t e s , 3 7 , 1 5 9 5 - 1 6 0 7 , 1 9 8 8）
25 、N. M. K a p l a n が提唱する「死の四重奏（d e a d l y q u a r t e t）」（A r c h i v e s o f I n t e r n a l M e d i c i n e , 1 4 9 , 1 5 1 4 - 1 5 2 0 , 1 9 8 9）、R. A. D e F r o n z o が提唱する

「インスリン抵抗性症候群」(Diabetes Care, 14, 173-194, 1991)も同様の病態概念である。

肥満の治療法は、一般的には食事療法と運動療法であり、重篤な肥満症に対しては薬物療法が行われる。しかし、これらの治療法は医療機関において患者に対して指導あるいは処方されるものであり、これら疾患の予備軍といわれる人々を対象にしていない。また、抗肥満剤として、食欲抑制剤、エネルギーとなる糖や脂肪などの消化吸収阻害剤、エネルギー消費促進剤が挙げられる。しかし、食欲抑制剤や消化吸収阻害剤は内臓脂肪を積極的に低減するものではなく、エネルギー消費促進剤は内臓脂肪を特異的に低減するものではない。

特開平11-187843号公報には、脂肪吸収抑制作用をもつカワラケツメイ抽出物と糖吸収抑制作用をもつクワ抽出物の両者を混合投与することにより体重増加抑制、皮下脂肪及び内臓脂肪の低下が認められることが開示されている。その他の天然由来素材としては、魚油、アマニ油及びシソ油などの植物油脂などの高度不飽和油脂由来の物質(特開平10-231495号公報)あるいは共役異性化高度不飽和脂肪酸(特開2000-144170号公報)が内臓蓄積脂肪低減化機能を有すること、小麦由来のアミラーゼ阻害物質(特開平09-194390号公報)が内臓脂肪蓄積抑制をすること、D-キシロース及び／又はL-アラビノース(特開平07-309765号公報、特開平07-242551号公報)が体脂肪(皮下脂肪、内臓脂肪)蓄積抑制をすることが知られている。

糖尿病はインスリンの作用不足の結果により生じる慢性の高血糖を主徴とする疾患であり、糖尿病患者の90%以上は2型糖尿病(インスリン非依存性糖尿病: NIDDM)である。我が国での糖尿病患者数は、平成5年に157万人であったが、平成8年には218万人(厚生省の患者調査)に急激に増加している。さらに、平成9年11月に実施された厚生省の糖尿病実態調査によると、糖尿病が強く疑われる人(治療中の人を含む)は690万人であり、糖尿病の可能性が否定できない人を合わせると1370万人であると推計されている。すなわち、糖尿病患者数の急激な増加に加え、医療機関において治療を受けていない糖尿病

予備軍といわれる人々がはるかに多く、これは重大な問題となっている。

糖尿病の治療には、食事療法と運動療法があり、これで十分な効果が得られない場合は薬物療法が加えられる。薬物療法にはインスリン療法や経口血糖降下薬が用いられる。経口血糖降下薬としては、トルブタミドやグリベンクラミドなどのスルホニル尿素薬、ブホルミンやメトホルミンなどのビグアナイド薬、アカルボースやボグリボースなどの α -グルコシダーゼ阻害薬、トログリタゾンやピオグリタゾンなどのインスリン抵抗性改善薬などが挙げられる。

食事療法では、過食を改め、適切なカロリー摂取を行い、肥満があれば標準体重に近づけるよう努められている。食事療法に用いられる食品は、厚生省認可特別用途食品の糖尿病食調整用組合わせ食品が知られている。しかし、これはいわゆる低カロリーの栄養バランス食品であるに過ぎず、糖尿病に対して本質的な治療効果を認めるものではない。

また、これらの治療は、医療機関において糖尿病患者に対して処方されるものであって、糖尿病患者数よりもはるかに多い糖尿病予備軍といわれる人々を対象にしていない。そこで、保健機能食品（特定保健用食品、栄養機能食品）や健康食品などの飲食品あるいは医療機関でなくとも容易に入手できる医薬品（医薬部外品を含む）として、糖尿病を予防または改善する効果を有する組成物が望まれている。

さらに、家畜またはペットにおいても糖尿病が増えており、家畜またはペット用の糖尿病を予防または改善する効果を有する組成物の開発が望まれている。

特開平1-233217号公報には、ショウガ科のキョウオウ (*Curcuma aromatica*) の抽出成分であるクルクメノンをも有効成分とする糖尿病治療剤が開示されている。また、特開平6-192086号公報には、キョウオウ (*Curcuma aromatica*) の抽出成分である(4S, 5S)-(+)-ゲルマクロン4, 5-エポキシドをも有効成分とする糖尿病治療剤が開示されている。キョウオウは生薬の一種として知られているが、食品添加物として認可されていない。

甘草及びその水抽出物は、鎮痛鎮痙作用、去痰作用をもつ生薬として、あるいは食品として利用されている。その主成分であるグリチルリチン（グリチルリチン酸）にショ糖の約200倍の甘さがあることから、甘草から水またはアルカリ性水溶液で抽出して得られる“カンゾウ抽出物”は甘味料として食品添加物でもある（既存添加物名簿収載品目リスト注解書、163ページ、日本食品添加物協会、1999年）。その生理作用としては、副腎皮質の電解質もしくは糖質コルチコイド様作用、エストロゲン様作用、テストステロン産生阻害作用、鎮咳作用、抗炎症作用、抗アレルギー作用、解毒作用、高脂血症改善作用、胃粘膜細胞内サイクリックAMP濃度増加作用、実験的肝障害予防または改善効果、抗ウイルス作用、インターフェロン誘起作用、抗う蝕作用、発癌プロモーター阻害作用、細胞内Ca²⁺減少作用、ホスホリパーゼA₂阻害作用、LTB₄及びPGE₂産生抑制作用、血小板活性化因子産生抑制作用などが知られている。また、甘草は糖尿病による強い口渇、多飲、多尿に対して処方される白虎加人参湯の配合成分のひとつであり、他の配合成分である石膏、知母、人参と同様に、甘草の水抽出物には血糖降下作用があることが報告されている（I. Kimura, et al., *Phytotherapy Research*, 13, 484-488, 1999）。

甘草から水またはアルカリ性水溶液で抽出してグリチルリチンを抽出した後の甘草残渣には強肝作用及び／又は感染防御作用（特開平9-143085号公報）、免疫増強作用（特開平5-262658号公報）、抗ウイルス作用（特開平1-175942号公報）があることが知られている。また、甘草を水で洗浄した残渣からエタノール、アセトンまたはヘキサンで抽出して得られる“カンゾウ油性抽出物”は、酸化防止剤として食品添加物である（既存添加物名簿収載品目リスト注解書、164ページ、日本食品添加物協会、1999年）。カンゾウ油性抽出物にはヘリコバクター・ピロリに対する抗菌作用（特開平10-130161号公報、特開平8-119872号公報）があることが知られている。しかし、グリチルリチン抽出後の甘草残渣やカンゾウ油性抽出物に内臓脂肪低減作用、血糖降下作用、脂質代謝改善作用、血圧上昇抑制作用があることは知られてい

い。

なお、甘草の過剰摂取や長期連用で高血圧、浮腫、低カリウムなどの偽アルドステロン症が引き起こされることは古くから知られている。これは、甘草の主成分であるグリチルリチンによって引き起こされるものである。グリチルリチンの加水分解産物であるグリチルレチン酸によって高血圧が引き起こされることも報告されている (H. Sigurjonsdottir, et al., *Journal of Human Hypertension*, 15, 549~552, 2001)。すなわち、甘草の親水性成分を含みグリチルリチンを主成分とする甘草水抽出物は、高血圧を引き起こす。

10

熱帯アジアを原産とするショウガ科ウコン属に分類される熱帯性植物として、ウコン (秋ウコン: *Curcuma longa*)、キョウオウ (春ウコン: *Curcuma aromatica*)、ガジュツ (紫ウコン: *Curcuma zedoaria*)、クスリウコン (*Curcuma xanthorrhiza*) などの品種がある。このうち、ウコンは、一般的にはカレーのスパイスの一つであるターメリックとして知られているが、食用として利用されるだけでなく、ウコンの主要成分であるクルクミンが黄色色素 (天然色素) であることから、ウコンまたはウコン抽出物 (ウコン色素) は染料あるいは着色料 (食品添加物) としても利用されている。また、中国の漢方、インドのアーユルヴェーダ、インドネシアのジャムーなどの伝統療法では、ウコンには止血作用、健胃作用、抗菌作用、抗炎症作用があることが古くから知られており、薬用としても利用されている。さらに、ウコン及び主要成分クルクミンの効能が着目され、抗酸化作用、胆汁分泌促進作用 (利胆作用)、内臓 (肝臓、脾臓) 機能増強作用、発癌抑制作用、脂質代謝改善作用、美白作用など様々な生理作用が明らかにされてきている。

25 しかし、ウコン (*Curcuma longa*) またはウコン抽出物に内臓脂肪低減作用、血糖降下作用、血圧上昇抑制作用があることは未だ知られていない。

クローブ (丁子) は、フトモモ科の *Syzygium aromaticum*

または *Eugenia caryophyllata* の蕾、葉または花であり、
香辛料の一つとして知られている。クローブは、抗菌・殺菌作用や鎮痛・麻酔作用があるため口臭消しや歯痛止めとして古くから利用されてきただけでなく、健胃薬として生薬や漢方薬に利用されている。また、クローブ抽出物は酸化防止剤
5 として食品添加物に利用されている。しかし、クローブまたはクローブ抽出物に内臓脂肪低減作用、血糖降下作用、脂質代謝改善作用、血圧上昇抑制作用があることは未だ知られていない。

シナモン(肉桂、ニッキ)またはカシヤは、クスノキ科の *Cinnamomum cassia*、*C. zeylanicum* または *C. loureirii* の
10 樹皮である。シナモンは、抗菌作用や抗酸化作用などがあり古くから香辛料の一つとして利用されており、また桂皮として薬用にも利用されている。しかし、シナモンまたはシナモン抽出物に内臓脂肪低減作用、血糖降下作用、脂質代謝改善作用、血圧上昇抑制作用があることは未だ知られていない。

15

発明の要約

本発明は、副作用や安全性に問題がなく、内臓脂肪型肥満、糖尿病、高脂血症及び高血圧症を含むマルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物を提供することを課題とする。

20 本発明者らは、マルチプル・リスク・ファクター症候群の原因となるのは内臓脂肪型肥満であることから、蓄積した内臓脂肪を低減することによって、マルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善することができることに着目した。

そこで本発明者らは、上記課題を解決すべく鋭意研究を行った結果、甘草疎水性抽出物、ウコン抽出物、クローブ抽出物、シナモン抽出物が、蓄積した内臓脂肪を低減する作用、血糖上昇抑制作用、血糖降下作用、脂質代謝改善作用及び血
25 圧上昇抑制作用を有することを見出し、本発明を完成するに至った。

すなわち、本発明は、甘草疎水性抽出物、ウコン抽出物、クローブ抽出物及び

シナモン抽出物からなる群より選択される少なくとも1種を含有するマルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物に関する。本発明のマルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物は、内臓脂肪型肥満を予防又は改善するための組成物であってもよいし、糖尿病を予防又は改善するための組成物であってもよいし、高脂血症を予防又は改善するための組成物であってもよいし、高血圧症を予防又は改善するための組成物であってもよい。

また、本発明は、甘草疎水性抽出物、ウコン抽出物、クローブ抽出物及びシナモン抽出物からなる群より選択される少なくとも1種を含有する組成物をヒト、家畜又はペットに投与又は適用することからなる、マルチプル・リスク・ファクター症候群の予防又は改善方法に関する。

さらに、本発明は、マルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物製造における甘草疎水性抽出物、ウコン抽出物、クローブ抽出物及びシナモン抽出物からなる群より選択される少なくとも1種の使用に関する。

15

発明の詳細な開示

以下に、本発明を詳しく説明する。

本発明の組成物は、甘草疎水性抽出物、ウコン抽出物、クローブ抽出物及びシナモン抽出物のうち少なくとも1種以上を含有する。これらの抽出物は食品であり、また食品添加物として認可されており、副作用や安全性に問題がない。

本発明の組成物は、内臓脂肪低減効果を有しており、マルチプル・リスク・ファクター症候群、ひいては、内臓脂肪型肥満、糖尿病、高脂血症及び高血圧症を予防又は改善することができる。すなわち、内臓脂肪低減効果のほか、血糖上昇抑制作用、血糖降下作用、脂質代謝改善作用及び血圧上昇抑制作用を有する。ここでいう脂質代謝改善作用とは、血清中の総コレステロール低下作用、中性脂肪低下作用または遊離脂肪酸低下作用である。

なお、マルチプル・リスク・ファクター症候群における糖尿病とは、耐糖能異常による2型糖尿病（インスリン非依存性糖尿病）である。また、マルチプル・

リスク・ファクター症候群における高脂血症とは、脂質代謝異常による血清中の総コレステロール、中性脂肪または遊離脂肪酸が上昇した病態である。

内臓脂肪低減効果は、実験動物を用いて、腹腔内に蓄積した脂肪、例えば、性器（副睾丸、子宮）周辺脂肪、腎臓周辺脂肪、腸間膜脂肪、大網膜脂肪などの重量を秤量することにより測定できる。この場合に用いる実験動物としては、高脂肪食を与えた食餌性肥満モデル動物（M. Rebuffe-Scrive, et al., Metabolism, 42, 1405-1409, 1993）あるいは遺伝的な肥満モデル動物、例えば、KKマウス、KK-Ayマウス、ob/obマウス、db/dbマウス、Zucker fattyラット、OLETFラットなどが好ましい。また、内臓脂肪低減効果は、腹部CTスキャン画像における内臓脂肪面積の減少によって評価することが実験動物（C. S. Hun, et al., Biochemical and Biophysical Research Communications, 259, 85-90, 1999）及びヒト（K. Tokunaga, et al., International Journal of Obesity, 7, 437-445, 1983）において可能であるが、より簡単にはウエスト周囲の減少によって評価できる。

また、本発明の組成物は、内臓脂肪低減効果を有することから、内臓脂肪型肥満、糖尿病、高脂血症及び高血圧症を含むマルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善することができる。すなわち、内臓脂肪が低減することにより、体脂肪率が低下し、肥満を予防または改善することができる。また、内臓脂肪の低減に伴って脂肪細胞が分泌する種々の生理活性物質（アディポサイトカイン）、例えば、レプチン、TNF- α （tumor necrosis factor- α ）、遊離脂肪酸、アポプロテインE、アンジオテンシノーゲン、PAI-1（plasminogen activator inhibitor-1）などの分泌量が減少する。すなわち、内臓脂肪が低減することにより、インスリン抵抗性に関わるTNF- α が減少し、インスリン抵抗性や耐糖能障害が改善されて血糖値が低下し、糖尿病を予防または改善することができる。また、遊離脂肪酸や脂質運搬に関わるアポプロテインEが減少し、脂質異常が改善されて血中脂

質値が低下し、高脂血症を予防または改善することができる。血圧調節に関わるアンジオテンシノーゲン、血栓形成に関わるPAI-1が減少し、血圧が低下し、高血圧症または動脈硬化を予防または改善することができる。

本発明に用いる甘草疎水性抽出物の原料である甘草は、マメ科カンゾウ属 *Glycyrrhiza glabra*、*G. uralensis* または *G. inflata* などである。甘草は、古くから食経験がある食品であり、食品添加物や生薬としても利用されている。

本発明に用いる甘草疎水性抽出物は、甘草またはその粉末から有効成分を有機溶媒を用いた抽出により得ることができる。あるいは、予め甘草の親水性成分を水またはアルカリ性水溶液を用いて抽出・除去した後、その甘草残渣または残渣を乾燥させたものから有効成分を有機溶媒を用いた抽出により得ることができる。ここで用いる有機溶媒は、医薬品や食品、食品添加物などの製造、加工に使用が許可されたものが好ましく、例えば、アセトン、エタノール、グリセリン、酢酸エチル、ジエチルエーテル、シクロヘキサン、ブタノール、プロパノール、プロピレングリコール、ヘキサン、メタノールなどが挙げられ、食用油などの油脂類を用いても良い。またこれらの溶媒のうち少なくとも2種以上を混合して用いても良いし、これらの含水溶媒を用いても良い。さらに、単一溶媒で甘草の疎水性成分を効率良く抽出するためには、酢酸エチル、アセトン、エタノールなどが好ましい。甘草の疎水性成分を抽出して得た抽出液、またはそれから抽出溶媒を除去したものを、甘草疎水性抽出物とする。また、医薬品や食品として不適当な不純物を含有しない限り、粗抽出物または半精製抽出物として本発明に使用できる。

本発明に用いるウコン抽出物の原料であるウコンは、ショウガ科ウコン属多年生草のウコン（秋ウコン：*Curcuma longa*）の根または根茎である。ウコンはスパイスの一つであるターメリックとして古くから食経験がある食品であり、またウコンから有機溶媒、例えば、エタノール、ヘキサン、アセトンなどで抽出したウコン抽出物であるウコン色素は着色料として食品添加物として認可されており、その安全性は高い。

本発明に用いるウコン抽出物は、ウコンまたはその粉末から有効成分を水又は

- 有機溶媒により抽出して得ることができる。ここで用いる有機溶媒としては、医薬品や食品、食品添加物などの製造、加工に使用が許可されたものが好ましく、例えば、アセトン、エタノール、グリセリン、酢酸エチル、ジエチルエーテル、シクロヘキサン、ブタノール、プロパノール、プロピレングリコール、ヘキサン、
- 5 メタノールなどが挙げられ、食用油などの油脂類を用いても良い。またこれらの溶媒のうち少なくとも2種以上を混合して用いても良いし、これらの含水溶媒を用いても良い。抽出により得た抽出液、またはそれから抽出溶媒を除去したものを、ウコン抽出物とする。また、医薬品や食品として不適当な不純物を含有しない限り、粗抽出物または半精製抽出物として本発明に使用できる。
- 10 本発明に用いるクローブ抽出物の原料であるクローブ（丁子）は、フトモモ科の *Syzgium aromaticum* または *Eugenia caryophyllata* の蕾、葉または花である。クローブは香辛料の一つとして古くから食経験がある食品であり、クローブ抽出物は酸化防止剤として食品添加物であり、その安全性は高い。
- 15 本発明に用いるクローブ抽出物は、クローブまたはその粉末から有効成分を水または有機溶媒により抽出して得ることができる。ここで用いる有機溶媒としては、医薬品や食品、食品添加物などの製造、加工に使用が許可されたものが好ましく、例えば、アセトン、エタノール、グリセリン、酢酸エチル、ジエチルエーテル、シクロヘキサン、ブタノール、プロパノール、プロピレングリコール、ヘ
- 20 キサン、メタノールなどが挙げられ、食用油などの油脂類を用いても良い。またこれらの溶媒のうち少なくとも2種以上を混合して用いても良いし、これらの含水溶媒を用いても良い。抽出により得た抽出液、またはそれから抽出溶媒を除去したものを、クローブ抽出物とする。また、医薬品や食品として不適当な不純物を含有しない限り、粗抽出物または半精製抽出物として本発明に使用できる。
- 25 本発明に用いるシナモン抽出物の原料であるシナモン（肉桂、ニッキ）は、クスノキ科クスノキ属 *Cinnamomum cassia*、*C. zeylanicum* または *C. loureirii* である。シナモンは、香辛料の一つとして古くから食経験がある食品であり、副作用や安全性に問題がない。

本発明に用いるシナモン抽出物は、シナモンまたはその粉末から有効成分を水または有機溶媒により抽出して得ることができる。ここで用いる有機溶媒としては、医薬品や食品、食品添加物などの製造、加工に使用が許可されたものが好ましく、例えば、アセトン、エタノール、グリセリン、酢酸エチル、ジエチルエーテル、シクロヘキサン、ブタノール、プロパノール、プロピレングリコール、ヘキサン、メタノールなどが挙げられ、食用油などの油脂類を用いても良い。またこれらの溶媒のうち少なくとも2種以上を混合して用いても良いし、これらの含水溶媒を用いても良い。抽出により得た抽出液、またはそれから抽出溶媒を除去したものを、シナモン抽出物とする。また、医薬品や食品として不適当な不純物を含有しない限り、粗抽出物または半精製抽出物として本発明に使用できる。

本発明の組成物は、マルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物であって、甘草疎水性抽出物、ウコン抽出物、クローブ抽出物、シナモン抽出物のうち少なくとも1種以上を含有するものであればその形態は限定されず、例えば、保健機能食品（特定保健用食品、栄養機能食品）や健康食品などの飲食品、医薬品、化粧品、医薬部外品などとして用いることができる。

飲食品として用いる場合は、そのまま直接摂取することができ、また、公知の担体や助剤などを使用してカプセル剤、錠剤、顆粒剤など服用しやすい形態に成型して摂取することができる。これら成型剤における各抽出物の含有量は0.1～100重量%、好ましくは10～90重量%がよい。さらに、飲食物材料に混合して、チューインガム、チョコレート、キャンディー、ゼリー、ビスケット、クラッカーなどの菓子類、アイスクリーム、氷菓などの冷菓類、茶、清涼飲料、栄養ドリンク、美容ドリンクなどの飲料、うどん、中華麺、スパゲティー、即席麺などの麺類、蒲鉾、竹輪、半片などの練り製品、ドレッシング、マヨネーズ、ソースなどの調味料、マーガリン、バター、サラダ油などの油脂類、パン、ハム、スープ、レトルト食品、冷凍食品など、すべての飲食物に使用することができる。これら飲食用組成物を摂取する場合、その摂取量は各抽出物換算で成人一人一日当たり0.1～1000mg/kg体重、好ましくは1～100mg/kg体重がよい。また、家畜やペット用の飼料やペットフードとしても使用することがで

き、その摂取量は各抽出物換算で一日当たり $0.1 \sim 1000 \text{ mg/kg}$ 体重が好ましい。

- 医薬品として用いる場合は、その剤形は特に限定されず、例えば、カプセル剤、錠剤、顆粒剤、注射剤、坐剤、貼付剤などが挙げられる。製剤化においては、薬
- 5 剤学的に許容される他の製剤素材、例えば、賦形剤、崩壊剤、滑沢剤、結合剤、酸化防止剤、着色剤、凝集防止剤、吸収促進剤、溶解補助剤、安定化剤などを適宜添加して調製することができる。これら製剤の投与量としては、各抽出物換算で成人一人一日当たり $0.1 \sim 1000 \text{ mg/kg}$ 体重、好ましくは $1 \sim 100 \text{ mg/kg}$ 体重を1回ないし数回に分けて投与する。また、家畜やペット用の医
- 10 薬品としても使用することができ、その投与量は各抽出物換算で一日当たり $0.1 \sim 1000 \text{ mg/kg}$ 体重が好ましい。

化粧品、医薬部外品として用いる場合は、例えば、軟膏、リニメント剤、エアゾール剤、クリーム、石鹸、洗顔料、全身洗剤、化粧水、ローション、入浴剤などに使用することができる。

- 15 本発明の組成物は、魚類、爬虫類、両生類、鳥類、哺乳類などあらゆる動物に投与又は適用することができる。哺乳類としては特に限定されず、例えば、ヒト、サル、イヌ、ネコ、ウシ、ウマ、ブタ、ヒツジ、マウス、ラット、モルモット等が挙げられる。

20 発明を実施するための最良の形態

以下、実施例を挙げて本発明をさらに具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

甘草疎水性抽出物

25 (調製例1) 甘草疎水性抽出物の調製-1

ガラス容器にて甘草粉末（株式会社カネカサンスパイ） 500 g を5倍量の酢酸エチルに浸し、室温及び遮光状態で、時折攪拌しながら1週間放置した。濾紙（ADVANTEC No. 2）を用いた濾過を2回行って粉末を除去し、抽

出液を得た。その抽出液を減圧濃縮して溶媒を除去し、甘草疎水性抽出物 33.91 g を得た。

(参考例 1) 甘草疎水性抽出物中のグリチルリチン含量

- 5 調製例 1 で調製した甘草疎水性抽出物に含まれるグリチルリチン量を M. A. Raggi, et al. の方法 (Boll. Chim. Farmaceutico., 133, 704-708, 1994) を参考にした HPLC 分析により測定した。分析カラムは COSMOSIL 5C18-AR, 4.6 × 250 mm (ナカライテスク株式会社) を 40 °C で用い、移動相はアセトニトリル : 蒸留
- 10 水 : 酢酸 (35 : 65 : 0.5, v/v) を流速 1 ml/min. で用い、ピークは 251 nm で検出した。グリチルリチン標準品にはグリチルリチン酸アンモニウム塩 (和光純薬工業株式会社、食品添加物試験用) を用い、1 ~ 20 µg/ml の濃度範囲で検量線を作成し、定量した。

- その結果、甘草疎水性抽出物 1 mg/ml 中に含まれるグリチルリチン量は 4
- 15 µg/ml、すなわちグリチルリチン含量は 0.4% であった。一般にグリチルリチン含量は甘草粉末中に 2.5% 以上、水抽出物中に 4.5% 以上、熱水抽出物中に 6.0% 以上であることから、甘草疎水性抽出物中のグリチルリチン含量が非常に少ないことが示された。

20 (試験例 1) 内臓脂肪低減効果

- C57BL/6J マウス (雌, 10 週齢) に高脂肪・高糖分食 (オリエンタル酵母株式会社製、表 1) を自由摂取にて 4 ~ 8 週間与え、食餌性の肥満状態にした。その後マウスを各群 6 ~ 8 匹に分け、正常食 (オリエンタル酵母株式会社製、表 1) を基本飼料として、無添加群 (対照群) 及び調製例 1 で得た甘草疎水性抽
- 25 出物添加群を自由摂取にて 4 週間与えた。一晩絶食したマウスをエーテル麻酔下で開腹し、腹大動脈から採血して屠殺した。その後、子宮周辺脂肪及び腎臓周辺脂肪を摘出し、重量を測定した。子宮周辺脂肪量と腎臓周辺脂肪量の和を腹腔内脂肪量とした。この結果を表 2 に示す。

表 1

		高脂肪・高糖分食	正常食 (AIN-93G 改変)
比率	脂肪	53%	22%
	炭水化物	27%	58.5%
	蛋白質	20%	19.5%
総エネルギー		5,100 kcal/kg	4,100 kcal/kg
配合組成	カゼイン	25.000%	20.000%
	コーンスターチ	14.869%	49.948%
	シュクロース	20.000%	10.000%
	大豆油	2.000%	10.000%
	ラード	14.000%	0.000%
	牛脂	14.000%	0.000%
	セルロースパウダー	5.000%	5.000%
	AIN-93 ミネラル混合	3.500%	3.500%
	AIN-93 ビタミン混合	1.000%	1.000%
	重酒石酸コリン	0.250%	0.250%
	第三ブチルヒドロキノン	0.006%	0.002%
	L-シスチン	0.375%	0.300%

表 2

5

(n=6/群, Mean±SD)	摂餌量 (g/日/匹)	給餌後体重 (g)	体重当たり 腹腔内脂肪 (%)
無添加群(対照群)	2.92±0.39	23.0±1.1	1.08±0.24
0.1%甘草疎水性抽出物添加群	2.81±0.50	22.2±0.5	0.82±0.15

表 2 から明らかなように、無添加群（対照群）に比し、甘草疎水性抽出物を添加した群において、摂餌量及び体重に変化はみられないが、腹腔内脂肪が顕著に減少した。すなわち、高脂肪・高糖分食の摂取によって蓄積した内臓脂肪が、甘草疎水性抽出物を含有した飼料を摂取することにより低減することが判明した。

5

（試験例 2） 2 型糖尿病モデル・マウスに対する糖尿病予防効果－1

遺伝的に肥満を呈し 2 型糖尿病を発症するモデル動物である KK-A^y マウスを用いて、調製例 1 で調製した甘草疎水性抽出物の糖尿病予防効果を評価した。陽性対照には、糖尿病治療薬であるトログリタゾンを用いた。

- 10 KK-A^y マウス（雌，6 週齢）を 3 群（各群 5 匹）に分け、正常食（オリエンタル酵母株式会社、表 1）を基本飼料として、無添加群（対照群）、トログリタゾン添加群、甘草疎水性抽出物添加群を自由摂取にて 4 週間与えた。トログリタゾンは、ノスカル錠 200（1 錠中トログリタゾン 200 mg を含有、三共株式会社）をメノウ乳鉢にて粉碎し、トログリタゾン添加量が 0.2% となるように正常食に添加した。甘草疎水性抽出物は、調製例 1 で調製したものを添加量 0.15% となるように正常食に添加した。

15 給餌期間中 1 週間毎にマウス尾静脈より少量採血し、簡易式血糖測定器ノボアシストプラス（ノボノルディクスファーマ株式会社）を用いて、血糖値を測定した。

- 20 給餌期間終了後、マウスを一晩絶食し、エーテル麻酔下で開腹して腹大動脈から採血し、肝臓を摘出して重量を測定した。また、血清中の総コレステロール（T-CHO）、中性脂肪（TG）、遊離脂肪酸（NEFA）、GOT、GPT、LAP、コリンエステラーゼ（ChE）、総蛋白（TP-S）、アルブミン（ALB-S）、A/G 比を株式会社総合医化学研究所に依頼し分析した。

25

表 3

	マウス体重 (g)		
	無添加群 (対照群)	トログリタゾン 添加群	甘草 疎水性抽出物 添加群
開始時	27.3±1.0	28.0±0.8	27.7±0.9
1 週後	33.7±1.3	34.5±1.9	32.9±0.7
2 週後	39.2±0.9	40.7±3.5	39.4±1.7
3 週後	42.1±1.5	43.0±5.3	41.9±2.1
4 週後	46.0±1.6	48.6±1.6 *	43.9±1.7

* ($p < 0.05$)

- 5 マウス体重を表 3 に示す。トログリタゾン添加群のマウス体重は、無添加群（対照群）をやや上まわり、4 週後では有意に増加した。甘草疎水性抽出物群では、無添加群（対照群）との有意な差が認められなかった。

表 4

	血糖値 (mg/dl)		
	無添加群 (対照群)	トログリタゾン 添加群	甘草 疎水性抽出物 添加群
開始時	151±12	145±11	157±18
1 週後	391±95	217±74 **	358±59
2 週後	417±71	173±40 **	290±78 *
3 週後	471±43	304±77 **	342±72 **
4 週後	441±67	246±51 **	272±48 **

* ($p < 0.05$), ** ($p < 0.01$)

- 5 血糖値の測定結果を表 4 に示す。給餌開始時の血糖値は 145～157 mg/dl であり、いずれの群においても高血糖になっていなかった。1 週後からは、無添加群（対照群）での血糖値は 390 mg/dl を越え、糖尿病の発症が確認された。無添加群（対照群）に比し、トログリタゾン添加群では血糖上昇が有意に抑えられており、血糖上昇抑制作用が認められた。この時のトログリタゾン投与量は、マウス体重と摂餌量から算出すると、約 270 mg/kg/day であ
- 10 った。一方、甘草疎水性抽出物群では 2 週後から血糖上昇が有意に抑えられており、血糖上昇抑制作用が認められた。この時の甘草疎水性抽出物の投与量は、マウス体重と摂餌量から算出すると、約 190 mg/kg/day であった。

表 5

	無添加群 (対照群)	トログリタゾン 添加群	甘草疎水性 抽出物添加群
肝臓重量 (g/100g 体重)	4.23±0.27	6.84±1.30 **	3.26±0.51
T-CHO (mg/dl)	161±12	163±7	131±13 **
TG (mg/dl)	127±57	39±14 *	82±26
NEFA (μ Eq/L)	3299±600	1750±302 **	2285±175 *
GOT (IU/L)	107±22	121±26	83±17
GPT (IU/L)	37.4±13.7	70.5±26.2 *	28.2±6.3
LAP (IU/L)	63.4±8.4	60.8±6.1	57.4±5.7
CholE (IU/L)	145±13	153±9	145±10
TP-S (g/dl)	5.00±0.21	5.13±0.17	4.90±0.10
ALB-S (g/dl)	2.56±0.13	2.50±0.12	2.40±0.07
A/G比	1.04±0.05	0.98±0.05	0.98±0.08

* ($p < 0.05$), ** ($p < 0.01$)

5 肝臓重量及び血液検査の結果を表 5 に示す。無添加群（対照群）に比し、トロ

グリタゾン添加群ではTG及びNEFAが有意に減少し、脂質代謝改善作用が認められた。しかし、トログリタゾン添加群では肝臓重量が有意に増加し、GPTが有意に上昇し、有意ではないがGOTが13%上昇しており、肝機能異常が示唆された。一方、甘草疎水性抽出物群ではTCHO及びNEFAが有意に減少し、有意ではないがTGが35%減少し、脂質代謝改善作用が認められた。しかも甘草疎水性抽出物群では肝臓重量、GOT、GPTなど肝機能を表す指標に有意差は認められず、肝機能に対する毒性がないことが示された。

以上の結果から、甘草疎水性抽出物は、陽性対照としたトログリタゾンと同様に血糖上昇抑制作用及び脂質代謝改善作用を有していることが判明した。

10

(調製例2) 甘草疎水性抽出物の調製-2

ガラス容器にて甘草粉末（株式会社カネカサンスパイス）300gを10倍量の温水（約40℃）に浸し、遮光状態で一晚（約18時間）撹拌した。濾紙（ADVANTEC No. 2）を用いた濾過を行い、得た残渣を乾燥（約60℃）し、水抽出残渣265gを得た。その残渣を5倍量のエタノールに浸し、室温及び遮光状態で、時折撹拌しながら1週間放置した。濾紙（ADVANTEC No. 2）を用いた濾過を2回行って粉末を除去し、抽出液を得た。その抽出液を減圧濃縮して溶媒を除去し、甘草疎水性抽出物23.62gを得た。

15

20 (試験例3) 2型糖尿病モデル・マウスに対する糖尿病予防効果-2

試験例2と同じ方法により、調製例2で調製した甘草疎水性抽出物の糖尿病予防効果を評価した。甘草疎水性抽出物添加群は、調製例2で調製したものを添加量0.2%となるように正常食に添加した。陽性対照には、糖尿病治療薬であるピオグリタゾンを用いた。ピオグリタゾンは、アクトス錠30（1錠中ピオグリタゾン30mgを含有、武田薬品工業株式会社）をメノウ乳鉢にて粉碎し、ピオグリタゾン添加量が0.04%となるように正常食に添加した。血糖値の測定には、簡易式血糖測定器グルテストエース（株式会社三和化学研究所）を用いた。

25

表 6

	マウス体重 (g)		
	無添加群 (対照群)	ピオグリタゾン 添加群	甘草 疎水性抽出物 添加群
開始時	27.3±0.3	26.9±1.0	26.4±0.9
1 週後	34.5±0.9	36.7±1.0	34.4±1.9
2 週後	38.9±1.1	39.9±1.2	38.8±2.1
3 週後	42.4±1.5	42.9±1.2	41.7±1.9
4 週後	43.5±1.3	43.8±1.4	43.2±1.9

マウス体重を表 6 に示す。ピオグリタゾン添加群及び甘草疎水性抽出物添加群
5 のマウス体重は、無添加群（対照群）と同様に推移し、有意な差は認められなかった。

表 7

	血糖値 (mg/dl)		
	無添加群 (対照群)	ピオグリタゾン 添加群	甘草 疎水性抽出物 添加群
開始時	142±12	151±9	143±8
1 週後	322±70	163±23 **	180±4 **
2 週後	427±70	182±9 **	257±73 **
3 週後	455±66	167±18 **	206±26 **
4 週後	479±71	153±21 **	231±59 **

血糖値の測定結果を表 7 に示す。無添加群（対照群）において、1 週後から血糖値が上昇し、糖尿病の発症が確認された。これに対し、ピオグリタゾン添加群では血糖上昇が有意に抑えられており、血糖上昇抑制作用が認められた。この時のピオグリタゾン投与量は、マウス体重と摂餌量から算出すると、約 $50 \text{ mg} / \text{kg} / \text{day}$ であった。また、甘草疎水性抽出物群においても血糖上昇が有意に抑えられており、血糖上昇抑制作用が認められた。この時の甘草疎水性抽出物の投与量は、マウス体重と摂餌量から算出すると、約 $260 \text{ mg} / \text{kg} / \text{day}$ であった。

以上の結果から、甘草疎水性抽出物は、陽性対照としたピオグリタゾンと同様に血糖上昇抑制作用を示し、糖尿病予防効果を有していることが判明した。

（試験例 4） 2 型糖尿病モデル・マウスに対する糖尿病改善効果

KK-A_y マウスを用いて、調製例 2 で調製した甘草疎水性抽出物の糖尿病改善効果を評価した。陽性対照には、糖尿病治療薬であるピオグリタゾンを用いた。

KK-A_y マウス（雌，15 週齢）を 3 群（各群 4 匹）に分け、正常食を基本飼料として、無添加群（対照群）、ピオグリタゾン添加群、甘草疎水性抽出物添加群を自由摂取にて 7 日間与えた。ピオグリタゾンは添加量が 0.02% となるように正常食に添加した。甘草疎水性抽出物は調製例 2 で調製したものを添加量 0.2% となるように正常食に添加した。血糖値の測定には、簡易式血糖測定器グルテストエース（株式会社三和化学研究所）を用いた。

表 8

	血糖値 (mg/dl)		
	無添加群 (対照群)	ピオグリタゾン 添加群	甘草疎水性 抽出物添加群
開始時	391±45	378±36	389±63
4日目	528±52	168±49 **	192±61 **
7日目	534±44	143±16 **	272±61 **

** ($p < 0.01$)

- 5 血糖値の測定結果を表 8 に示す。給餌開始時の血糖値は 378～391 mg/dl であり、いずれの群においても高血糖になっていることが確認された。無添加群（対照群）では、4日目及び7日目に血糖値が約 530 mg/dl となり、症状が悪化した。これに対し、ピオグリタゾン添加群及び甘草疎水性抽出物群では、4日目及び7日目ともに血糖値が有意に低下し、血糖降下作用が認められた。
- 10 以上の結果から、甘草疎水性抽出物は、陽性対照としたピオグリタゾンと同様に血糖降下作用を示し、糖尿病改善効果を有していることが判明した。

(調製例 3) 甘草疎水性抽出物の調製－3

- ステンレス製容器にて甘草粉末（株式会社カネカサンスパイ）1.5 kg を
- 15 10 倍量の水に浸し、室温及び遮光状態で約 24 時間攪拌した。遠心分離（5000 g, 20 min）を行い、得た残渣を乾燥（約 55℃）し、水抽出残渣を得た。その残渣を 5 倍量のエタノールに浸し、室温及び遮光状態で、時折攪拌しながら 1 週間放置した。濾紙（ADVANTEC No. 2）を用いた濾過を 2 回行って粉末を除去し、抽出液を得た。その抽出液を減圧濃縮して溶媒を除去し、
- 20 甘草疎水性抽出物 141.5 g を得た。

(試験例 5) 自然発症高血圧ラットにおける効果

加齢に伴って高血圧を発症する本態性高血圧症のモデル動物である自然発症高血圧ラット（SHR）を用いて、調製例 3 で調製した甘草疎水性抽出物の効果を評価した。陽性対照には、高血圧症治療薬であるマレイン酸エナラプリルを用いた。

- 5 SHR（雄，5 週齢）を 3 群（各群 8 匹）に分け、溶媒対照群、甘草疎水性抽出物群、マレイン酸エナラプリル群とした。溶媒対照群にはプロピレングリコールを 3 m l / k g / d a y で、甘草疎水性抽出物群には甘草疎水性抽出物 / プロピレングリコール溶液を 3 0 0 m g / 3 m l / k g / d a y で、マレイン酸エナラプリル群にはマレイン酸エナラプリル / 0 . 5 % メチルセルロース水溶液を 2
- 10 0 m g / 1 0 m l / k g / d a y で、3 週間経口投与した。この間、餌（C R F - 1、オリエンタル酵母工業株式会社）及び水は自由摂取させた。

投与開始前日及び投与期間中 7 日目、1 4 日目及び 2 1 日目に非観血式自動血圧測定装置（B P - 9 7 A、株式会社ソフトロン）を用いて尾動脈圧から血圧を測定した。血圧測定はサンプル投与前に行った。

15

表 9

	体重 (g)		
	溶媒対照群	甘草疎水性抽出物群	マレイン酸エナラプリル群
開始前	76 ± 2.1	76 ± 1.7	77 ± 1.7
1 週後	114 ± 2.9	118 ± 1.8	115 ± 1.0
2 週後	156 ± 4.1	161 ± 2.8	151 ± 1.2
3 週後	192 ± 4.3	200 ± 3.1	187 ± 1.4

- SHR の体重を表 9 に示す。いずれの群においても体重はほぼ同様に推移し、
- 20 有意な差は認められなかった。

表 1 0

	血 圧 (mmHg)		
	溶媒対照群	甘草疎水性抽出物群	マレイン酸エナラプリル群
開始前	113±2.2	112±2.5	111±2.5
7 日 目	137±4.0	125±3.3 *	118±3.2 **
14 日 目	156±3.3	143±5.2	119±3.4 **
21 日 目	166±2.9	153±2.8 **	134±3.1 **

* (p<0.05) 、** (p<0.01)

5 血圧の測定結果を表 1 0 に示す。投与開始前の血圧は 1 1 1 ～ 1 1 3 mmHg
であり、いずれの群においても高血圧になっていなかった。溶媒対照群において、
7 日目から血圧が上昇し、高血圧の発症が確認された。溶媒対照群に比し、甘草
疎水性抽出物群では血圧上昇が抑えられており、7 日目及び 2 1 日目では有意差
10 が認められた。高血圧症治療薬であるマレイン酸エナラプリル群では 7 日目から
有意な血圧上昇抑制作用が認められた。

 以上の結果より、甘草疎水性抽出物は高血圧を予防または改善する効果を有す
ることが判明した。

(実施例 1) 甘草疎水性抽出物含有錠剤の調製

- 15 甘草疎水性抽出物 4 5 重量部
 乳糖 3 5 重量部
 結晶セルロース 1 5 重量部
 シヨ糖脂肪酸エステル 5 重量部

 上記組成で常法により甘草疎水性抽出物を含有する飲食用又は医薬用の錠剤を調
20 製した。

(実施例 2) 甘草疎水性抽出物含有ソフトカプセル剤の調製

甘草疎水性抽出物 40 重量部

ゴマ油 55 重量部

グリセリン脂肪酸エステル 5 重量部

- 5 上記組成で常法により甘草疎水性抽出物を含有する飲食用又は医薬用のソフトカプセル剤を調製した。

(実施例 3) 甘草疎水性抽出物含有クラッカーの調製

甘草疎水性抽出物 1 重量部

10 薄力粉 120 重量部

食塩 1 重量部

ベーキングパウダー 2 重量部

バター 30 重量部

水 40 重量部

- 15 上記組成で常法により甘草疎水性抽出物を含有するクラッカーを調製した。

(実施例 4) 甘草疎水性抽出物含有うどんの調製

甘草疎水性抽出物 1 重量部

強力粉 100 重量部

20 薄力粉 100 重量部

食塩 10 重量部

水 100 重量部

上記組成で常法により甘草疎水性抽出物を含有するうどんを調製した。

25 (実施例 5) 甘草疎水性抽出物含有ドレッシングの調製

甘草疎水性抽出物 10 重量部

オリーブ油 80 重量部

食酢 60 重量部

食塩	3 重量部
コショウ	1 重量部
レモン汁	5 重量部

上記組成で常法により甘草疎水性抽出物を含有するドレッシングを調製した。

5

ウコン抽出物

(調製例 4) ウコン抽出物の調製－1

ガラス製容器にてウコン粉末（株式会社カネカサンスパイス）400 g を 5 倍
10 容量のエタノールに浸し、室温及び遮光状態で、時折撈拌しながら 1 週間放置した。濾紙（ADVANTEC No. 2）を用いた濾過を 2 回行って粉末を除去し、抽出液を得た。その抽出液を減圧濃縮して溶媒を除去し、ウコン抽出物 43.71 g を得た。

15 (試験例 6) 内臓脂肪低減効果

C57BL/6J マウス（雌，10 週齢）に高脂肪・高糖分食（オリエンタル酵母株式会社製、表 1）を自由摂取にて 4～8 週間与え、食餌性の肥満状態にした。その後マウスを各群 6～8 匹に分け、正常食（オリエンタル酵母株式会社製、表 1）を基本飼料として、無添加群（対照群）及び調製例 4 で得たウコン抽出物
20 添加群を自由摂取にて 4 週間与えた。一晚絶食したマウスをエーテル麻酔下で開腹し、腹大動脈から採血して屠殺した。その後、子宮周辺脂肪及び腎臓周辺脂肪を摘出し、重量を測定した。子宮周辺脂肪量と腎臓周辺脂肪量の和を腹腔内脂肪量とした。この結果を表 11 及び表 12 に示す。

表 1 1

(n=8／群, Mean±SD)	摂餌量 (g／日／匹)	給餌後体重 (g)	体重当たり 腹腔内脂肪 (%)
無添加群(対照群)	3.17±0.43	22.9±1.5	1.76±0.73
1%ウコン抽出物添加群	2.92±0.62	21.7±1.1	0.71±0.20

表 1 2

5

(n=6／群, Mean±SD)	摂餌量 (g／日／匹)	給餌後体重 (g)	体重当たり 腹腔内脂肪 (%)
無添加群(対照群)	2.92±0.39	23.0±1.1	1.08±0.24
0.5%ウコン抽出物添加群	2.53±0.59	22.6±0.9	0.90±0.50

表 1 1 及び表 1 2 から明らかなように、無添加群（対照群）に比し、ウコン抽出物を添加した群において、摂餌量及び体重に変化はみられないが、腹腔内脂肪が顕著に減少した。すなわち、高脂肪・高糖分食の摂取によって蓄積した内臓脂肪が、ウコン抽出物を含有した飼料を摂取することにより低減することが判明した。

(調製例 5) ウコン抽出物の調製－2

ガラス製容器にてウコン粉末（株式会社カネカサンスパイ） 793 g をエタノール 4000 ml に浸し、室温及び遮光状態で、時折攪拌しながら 1 週間放置した。濾紙（ADVANTEC No. 2）を用いた濾過を 2 回行って粉末を除去し、抽出液を得た。その抽出液を減圧濃縮して溶媒を除去し、ウコン抽出物 79.48 g を得た。

(試験例 7) 2 型糖尿病モデル・マウスにおける効果

遺伝的に肥満を呈し 2 型糖尿病を発症するモデル動物である KK-A y マウスを用いて、ウコン抽出物の効果を評価した。陽性対照には、糖尿病治療薬である
5 ピオグリタゾンを用いた。

KK-A y マウス（雌，6 週齢）を 3 群（各群 5 匹）に分け、正常食（オリエンタル酵母株式会社、表 1）を基本飼料として、無添加群（対照群）、ピオグリタゾン添加群、ウコン抽出物添加群を自由摂取にて 4 週間与えた。ピオグリタゾンは、アクトス錠 30（1 錠中ピオグリタゾン 30 m g を含有、武田薬品工業株
10 式会社）をメノウ乳鉢にて粉碎し、ピオグリタゾン添加量が 0. 04 % となるように正常食に添加した。ウコン抽出物は、調製例 5 で調製したものを添加量 0. 5 % となるように正常食に添加した。

給餌期間中 1 週間毎にマウス尾静脈より少量採血し、簡易式血糖測定器グルテ
15 ストエース（株式会社三和化学研究所）を用いて、血糖値を測定した。

表 1 3

	マウス体重 (g)		
	無添加群 (対照群)	ピオグリタゾン 添加群	ウコン抽出物 添加群
開始時	27.3 ± 0.3	26.9 ± 1.0	27.1 ± 0.8
1 週後	34.5 ± 0.9	36.7 ± 1.0	35.3 ± 1.1
2 週後	38.9 ± 1.1	39.9 ± 1.2	39.4 ± 1.2
3 週後	41.0 ± 1.3	42.3 ± 1.2	41.8 ± 1.3
4 週後	43.5 ± 1.3	43.8 ± 1.4	44.4 ± 1.6

マウス体重を表 1 3 に示す。ピオグリタゾン添加群及びウコン抽出物添加群の
20 マウス体重は無添加群（対照群）とほぼ同様に推移し、有意な差は認められなか

った。

表 14

	血糖値 (mg/dl)		
	無添加群 (対照群)	ピオグリタゾン 添加群	ウコン抽出物 添加群
開始時	142±12	151±9	142±6
1 週後	322±70	163±23 **	193±28 **
2 週後	427±70	182±9 **	201±50 **
3 週後	455±66	166±18 **	244±47 **
4 週後	479±71	153±21 **	270±37 **

5 ** (p<0.01)

血糖値の測定結果を表 1 4 に示す。給餌開始時の血糖値は 1 4 2 ~ 1 5 1 m g / d l であり、いずれの群においても高血糖になっていなかった。無添加群（対照群）において、1 週後から血糖値が上昇し、糖尿病の発症が確認された。無添加群（対照群）に比し、ウコン抽出物添加群では、糖尿病治療薬であるピオグリタゾン添加群と同様に、血糖上昇が有意に抑えられており、血糖降下作用が認められた。この時のウコン抽出物の投与量は、マウス体重と摂餌量から算出すると、約 6 7 0 m g / k g / d a y であった。以上の結果より、ウコン抽出物は糖尿病を予防または改善する効果を有することが判明した。

15

(実施例 6) ウコン抽出物含有錠剤の調製

ウコン抽出物	4 5 重量部
乳糖	3 5 重量部
結晶セルロース	1 5 重量部
20 ショ糖脂肪酸エステル	5 重量部

上記組成で常法によりウコン抽出物を含有する飲食用又は医薬用の錠剤を調製した。

(実施例 7) ウコン抽出物含有ソフトカプセル剤の調製

5	ウコン抽出物	4 0 重量部
	ゴマ油	5 5 重量部
	グリセリン脂肪酸エステル	5 重量部

上記組成で常法によりウコン抽出物を含有する飲食用又は医薬用のソフトカプセル剤を調製した。

10

(実施例 8) ウコン抽出物含有クラッカーの調製

	ウコン抽出物	1 重量部
	薄力粉	1 2 0 重量部
	食塩	1 重量部
15	ベーキングパウダー	2 重量部
	バター	3 0 重量部
	水	4 0 重量部

上記組成で常法によりウコン抽出物を含有するクラッカーを調製した。

20 (実施例 9) ウコン抽出物含有うどんの調製

	ウコン抽出物	1 重量部
	強力粉	1 0 0 重量部
	薄力粉	1 0 0 重量部
	食塩	1 0 重量部
25	水	1 0 0 重量部

上記組成で常法によりウコン抽出物を含有するうどんを調製した。

(実施例 10) ウコン抽出物含有ドレッシングの調製

	ウコン抽出物	10重量部
	オリーブ油	80重量部
	食酢	60重量部
	食塩	3重量部
5	コショウ	1重量部
	レモン汁	5重量部

上記組成で常法によりウコン抽出物を含有するドレッシングを調製した。

10 クローブ抽出物

(調製例6) クローブ抽出物の調製-1

ガラス製容器にてクローブ粉末(株式会社カネカサンスパイス) 600gを5倍容量の酢酸エチルに浸し、室温及び遮光状態で、時折撈拌しながら1週間放置した。濾紙(ADVANTEC No. 2)を用いた濾過を2回行って粉末を除
15 去し、抽出液を得た。その抽出液を減圧濃縮して溶媒を除去し、クローブ抽出物 47.59gを得た。

(試験例8) 内臓脂肪低減効果

C57BL/6Jマウス(雌, 10週齢)に高脂肪・高糖分食(オリエンタル
20 酵母株式会社製、表1)を自由摂取にて4~8週間与え、食餌性の肥満状態にした。その後マウスを各群6~8匹に分け、正常食(オリエンタル酵母株式会社製、表1)を基本飼料として、無添加群(対照群)及び調製例6で得たクローブ抽出物添加群を自由摂取にて4週間与えた。一晩絶食したマウスをエーテル麻酔下で
25 開腹し、腹大動脈から採血して屠殺した。その後、子宮周辺脂肪及び腎臓周辺脂肪を摘出し、重量を測定した。子宮周辺脂肪量と腎臓周辺脂肪量の和を腹腔内脂肪量とした。この結果を表15に示す。

表15

(n=8/群, Mean±SD)	摂餌量 (g/日/匹)	給餌後体重 (g)	体重当たり 腹腔内脂肪 (%)
無添加群(対照群)	3.17±0.43	22.9±1.5	1.76±0.73
1%クローブ抽出物添加群	2.55±0.53	21.7±0.6	0.79±0.15

表15から明らかなように、無添加群（対照群）に比し、クローブ抽出物を添加した群において、摂餌量及び体重に変化はみられないが、腹腔内脂肪が顕著に減少した。すなわち、高脂肪・高糖分食の摂取によって蓄積した内臓脂肪が、クローブ抽出物を含有した飼料を摂取することにより低減することが判明した。

(調製例7) クローブ抽出物の調製-2

ガラス製容器にてクローブ粉末（株式会社カネカサンスパイ）2kgをエタノール10Lに浸し、室温及び遮光状態で、時折攪拌しながら1週間放置した。濾紙（ADVANTEC No. 2）を用いた濾過を2回行って粉末を除去し、抽出液を得た。その抽出液を減圧濃縮して溶媒を除去し、クローブ抽出物217gを得た。

15 (試験例9) 2型糖尿病モデル・マウスにおける効果

遺伝的に肥満を呈し2型糖尿病を発症するモデル動物であるKK-A^yマウスを用いて、クローブ抽出物の効果を評価した。陽性対照には、糖尿病治療薬であるピオグリタゾンを用いた。

KK-A^yマウス（雌，6週齢）を3群（各群5匹）に分け、正常食（オリエンタル酵母株式会社、表1）を基本飼料として、無添加群（対照群）、ピオグリタゾン添加群、クローブ抽出物添加群を自由摂取にて3週間与えた。ピオグリタゾンは、アクトス錠30（1錠中ピオグリタゾン30mgを含有、武田薬品工業株式会社）をメノウ乳鉢にて粉碎し、ピオグリタゾン添加量が0.02%となる

ように正常食に添加した。クローブ抽出物は、調製例 7 で調製したものを添加量 0.5% となるように正常食に添加した。

給餌期間中 1 週間毎にマウス尾静脈より少量採血し、簡易式血糖測定器グルテ
ストエース（株式会社三和化学研究所）を用いて、血糖値を測定した。

5

表 1 6

	マウス体重 (g)		
	無添加群 (対照群)	ピオグリタゾン 添加群	クローブ抽出物 添加群
開始時	26.7±1.1	27.4±0.5	27.1±1.1
1 週後	34.2±2.1	35.0±1.1	34.7±1.9
2 週後	39.2±2.0	41.0±1.5	39.2±1.4
3 週後	42.7±2.5	45.4±1.4	42.5±2.1

マウス体重を表 1 6 に示す。ピオグリタゾン添加群及びクローブ抽出物添加群
10 のマウス体重は無添加群（対照群）とほぼ同様に推移し、有意な差は認められな
かった。

表 1 7

	血糖値 (mg/dl)		
	無添加群 (対照群)	ピオグリタゾン 添加群	クローブ抽出物 添加群
開始時	163±14	156±16	171±14
1 週後	304±77	208±21	289±63
2 週後	457±48	192±17 **	274±67 **
3 週後	514±60	164±16 **	311±90 **

* ($p < 0.05$) , ** ($p < 0.01$)

血糖値の測定結果を表 1 7 に示す。給餌開始時の血糖値は 1 5 6 ~ 1 7 1 m g / d l であり、いずれの群においても高血糖になっていなかった。無添加群（対
5 照群）において、1 週後から血糖値が上昇し、糖尿病の発症が確認された。無添
加群（対照群）に比し、クローブ抽出物添加群では、糖尿病治療薬であるピオグ
リタゾン添加群と同様に、血糖上昇が有意に抑えられており、血糖降下作用が認
められた。この時のクローブ抽出物の投与量は、マウス体重と摂餌量から算出す
ると、約 6 6 0 m g / k g / d a y であった。

10

（実施例 1 1） クローブ抽出物含有錠剤の調製

クローブ抽出物 4 5 重量部

乳糖 3 5 重量部

結晶セルロース 1 5 重量部

15

シヨ糖脂肪酸エステル 5 重量部

上記組成で常法によりクローブ抽出物を含有する飲食用又は医薬用の錠剤を調製した。

（実施例 1 2） クローブ抽出物含有ソフトカプセル剤の調製

20

クローブ抽出物 4 0 重量部

ゴマ油 5 5 重量部

グリセリン脂肪酸エステル 5 重量部

上記組成で常法によりクローブ抽出物を含有する飲食用又は医薬用のソフトカプセル剤を調製した。

25

（実施例 1 3） クローブ抽出物含有クラッカーの調製

クローブ抽出物 1 重量部

薄力粉 1 2 0 重量部

食塩	1 重量部
ベーキングパウダー	2 重量部
バター	30 重量部
水	40 重量部

- 5 上記組成で常法によりクローブ抽出物を含有するクラッカーを調製した。

(実施例 14) クローブ抽出物含有うどんの調製

クローブ抽出物	1 重量部
強力粉	100 重量部
10 薄力粉	100 重量部
食塩	10 重量部
水	100 重量部

上記組成で常法によりクローブ抽出物を含有するうどんを調製した。

15 (実施例 15) クローブ抽出物含有ドレッシングの調製

クローブ抽出物	10 重量部
オリーブ油	80 重量部
食酢	60 重量部
食塩	3 重量部
20 コショウ	1 重量部
レモン汁	5 重量部

上記組成で常法によりクローブ抽出物を含有するドレッシングを調製した。

25 シナモン抽出物

(調製例 8) シナモン抽出物の調製

ガラス製容器にてシナモン粉末（株式会社カネカサンスパイス）1000 g を 5 倍容量の酢酸エチルに浸し、室温及び遮光状態で、時折攪拌しながら 1 週間放

置した。濾紙（ADVANTEC No. 2）を用いた濾過を2回行って粉末を除去し、抽出液を得た。その抽出液を減圧濃縮して溶媒を除去し、シナモン抽出物59.57gを得た。

5 (試験例10) 内臓脂肪低減効果

C57BL/6Jマウス（雌，10週齢）に高脂肪・高糖分食（オリエンタル酵母株式会社製、表1）を自由摂取にて4～8週間与え、食餌性の肥満状態にした。その後マウスを各群6～8匹に分け、正常食（オリエンタル酵母株式会社製、表1）を基本飼料として、無添加群（対照群）及び調製例8で得たシナモン抽出物添加群を自由摂取にて4週間与えた。一晩絶食したマウスをエーテル麻酔下で開腹し、腹大動脈から採血して屠殺した。その後、子宮周辺脂肪及び腎臓周辺脂肪を摘出し、重量を測定した。子宮周辺脂肪量と腎臓周辺脂肪量の和を腹腔内脂肪量とした。この結果を表18に示す。

15 表 1 8

(n=8/群, Mean±SD)	摂餌量 (g/日/匹)	給餌後体重 (g)	体重当たり 腹腔内脂肪 (%)
無添加群(対照群)	3.17±0.43	22.9±1.5	1.76±0.73
1%シナモン抽出物添加群	2.61±0.38	21.5±1.0	1.00±0.27

表18から明らかなように、無添加群（対照群）に比し、シナモン抽出物を添加した群において、摂餌量及び体重に変化はみられないが、腹腔内脂肪が顕著に減少した。すなわち、高脂肪・高糖分食の摂取によって蓄積した内臓脂肪が、シナモン抽出物を含有した飼料を摂取することにより低減することが判明した。

(実施例16) シナモン抽出物含有錠剤の調製

シナモン抽出物	4 5 重量部
乳糖	3 5 重量部
結晶セルロース	1 5 重量部
ショ糖脂肪酸エステル	5 重量部

- 5 上記組成で常法によりシナモン抽出物を含有する飲食用又は医薬用の錠剤を調製した。

産業上の利用の可能性

- 10 本発明は、上述の構成よりなるので、内臓脂肪型肥満、糖尿病、高脂血症、高血圧症を含むマルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物を提供することができる。本発明の組成物を摂取することにより蓄積した内臓脂肪を低減することができ、さらに、内臓脂肪の蓄積を原因とする肥満、糖尿病、高脂血症、高血圧症などの生活習慣病を予防または改善することができる。

請求の範囲

1. 甘草疎水性抽出物、ウコン抽出物、クローブ抽出物及びシナモン抽出物からなる群より選択される少なくとも1種を含有することを特徴とするマルチプル・リスク・ファクター症候群を予防又は改善するための組成物。
2. 甘草疎水性抽出物、クローブ抽出物及びシナモン抽出物からなる群より選択される少なくとも1種を含有する請求の範囲第1項記載の組成物。
3. 甘草疎水性抽出物を含有する請求の範囲第1項記載の組成物。
4. ウコン抽出物を含有する請求の範囲第1項記載の組成物。
5. クローブ抽出物を含有する請求の範囲第1項記載の組成物。
6. シナモン抽出物を含有する請求の範囲第1項記載の組成物。
7. 飲食用である請求の範囲第1項記載の組成物。
8. 医薬用である請求の範囲第1項記載の組成物。
9. ヒト用である請求の範囲第1項記載の組成物。
10. 家畜又はペット用である請求の範囲第1項記載の組成物。
11. 化粧品または医薬部外品用である請求の範囲第1項記載の組成物。
12. マルチプル・リスク・ファクター症候群が、内臓脂肪型肥満、糖尿病、

高脂血症及び高血圧症からなる群より選択される少なくとも1つである請求の範囲第1項記載の組成物。

13. マルチプル・リスク・ファクター症候群が、内臓脂肪型肥満である請求
5 の範囲第1項記載の組成物。

14. マルチプル・リスク・ファクター症候群が、糖尿病である請求の範囲第
1項記載の組成物。

10 15. マルチプル・リスク・ファクター症候群が、高脂血症である請求の範囲
第1項記載の組成物。

16. マルチプル・リスク・ファクター症候群が、高血圧症である請求の範囲
第1項記載の組成物。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/10869

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

Int.Cl⁷ A61K35/78, 7/00, 7/50, A61P3/10, 3/06, 9/12, A23L1/30, 1/16, 2/00, A21D2/36, 13/08

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

Int.Cl⁷ A61K35/78, 7/00, 7/50, A61P3/10, 3/06, 9/12, A23L1/30, 1/16, 2/00, A21D2/36, 13/08

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

CA (STN), BIOSIS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP, 11-246399, A (Lion Corp.), 14 September, 1999 (14.09.99), (Family: none)	1, 4, 7-13, 15
X	JP, 8-187066, A (Goshigaisha Yamada Hoseki), 23 July, 1996 (23.07.96), Page 2; Par. No. [0004] (Family: none)	1, 4, 7-12, 14, 16
P, X	JP, 2001-120237, A (Fancl Corp.), 08 May, 2001 (08.05.01), (Family: none)	1, 2, 5-13, 15
X	JP, 2000-302633, A (kao Corp.), 31 October, 2000 (31.10.00), (Family: none)	1-3, 5, 7-12, 15
X	JP, 2000-72682, A (The Nippon Synthetic Chemical Industry Co., Ltd.), 07 March, 2000 (07.03.00), (Family: none)	1, 2, 5, 7-12

☒ Further documents are listed in the continuation of Box C. ☐ See patent family annex.

* Special categories of cited documents:	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
"E" earlier document but published on or after the international filing date	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"&" document member of the same patent family
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	

Date of the actual completion of the international search
02 April, 2002 (02.04.02)

Date of mailing of the international search report
09 April, 2002 (09.04.02)

Name and mailing address of the ISA/
Japanese Patent Office

Authorized officer

Facsimile No.

Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP01/10869

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP, 10-265328, A (Nippon Flour Mills, Co., Ltd.), 06 October, 1998 (06.10.98), Page 2; Par. No. [0013] (Family: none)	1, 2, 5, 7-12, 14
X	JP, 2000-319191, A (Takeda Chemical Industries, Ltd.), 21 November, 2000 (21.11.00), (Family: none)	1-3, 7-12, 16
Y	JP, 9-67264, A (Pola Chemical Industries Inc.), 11 March, 1997 (11.03.97), (Family: none)	1-3, 7-13, 15
X	EP, 462022, A2 (Chiba Flour Milling Co., Ltd.), 18 December, 1991 (18.12.91), & JP 4-49244 A & CA 2044808 A	1-3, 7-12, 14
X	KAZUO Akira, Kanzo (Glycyrrhiza uralensis). Antiartherosclerotic activity of glycyrrhizin and its mechanism, Chiryogaku, 1985, Vol.14, No.1, pages 127 to 134	1-3, 7-13, 15
X	JP, 7-17857, A (Tsumura & Co.), 20 January, 1995 (20.01.95), (Family: none)	1-3, 7-12, 16
X	JP, 2000-44484, A (Higashimaru Shoyu K.K.), 15 February, 2000 (15.02.00), (Family: none)	1, 2, 6-12, 14
X	INOKUCHI J-I et al., Inhibitors of Angiotensin Converting Enzyme in Crude Drugs 1, Chem.Pharm.Bull., 1984, Vol.32, No.9, pages 3615 to 3619	1, 2, 6-12, 16

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl. A61K35/78, 7/00, 7/50, A61P3/10, 3/06, 9/12, A23L1/30, 1/16, 2/00, A21D2/36, 13/08

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl. A61K35/78, 7/00, 7/50, A61P3/10, 3/06, 9/12, A23L1/30, 1/16, 2/00, A21D2/36, 13/08

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA (STN), BIOSIS (STN), MEDLINE (STN), EMBASE (STN)

C. 関連すると認められる文献

引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 11-246399 A(ライオン株式会社)1999.09.14(ファミリーなし)	1, 4, 7-13, 15
X	JP 8-187066 A(合資会社山田宝石)1996.07.23, P2【0004】参照(ファミリーなし)	1, 4, 7-12, 14 16
PX	JP 2001-120237 A(株式会社ファンケル)2001.05.08(ファミリーなし)	1, 2, 5-13, 15
X	JP 2000-302633 A(花王株式会社)2000.10.31(ファミリーなし)	1-3, 5, 7-12, 15
X	JP 2000-72682 A(日本合成化学工業株式会社)2000.03.07(ファミリーなし)	1, 2, 5, 7-12

☒ C欄の続きにも文献が列挙されている。☐ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの

「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの

「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す)

「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献

「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの

「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの

「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの

「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

02.04.02

国際調査報告の発送日

09.04.02

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官 (権限のある職員)

鶴見 秀紀

4C

8415

電話番号 03-3581-1101 内線 3452

C (続き) . 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	ーなし)	14
X	JP 10-265328 A(日本製粉株式会社)1998. 10. 06, P2 【0013】 参照(ファミリーなし)	1, 2, 5, 7-12, 14
X	JP 2000-319191 A(武田薬品工業株式会社)2000. 11. 21(ファミリーなし)	1-3, 7-12, 16
Y	JP 9-67264 A(ポーラ化成工業)1997. 03. 11(ファミリーなし)	1-3, 7-13, 15
X	EP 462022 A2(Chiba Flour Milling Co., Ltd)1991. 12. 18&JP 4-492 44 A&CA 2044808 A	1-3, 7-12, 14
X	Kazuo Akira, Kanzo(Glycyrrhiza uralensis). Antiarteriosclerotic activity of glycyrrhizin and its mechanism, Chiryogaku, 1985, Vol. 14, No. 1, pp. 127-134	1-3, 7-13, 15
X	JP 7-17857 A(株式会社ツムラ)1995. 01. 20(ファミリーなし)	1-3, 7-12, 16
X	JP 2000-44484 A(Higashimaru Shoyu K. K)2000. 02. 15(ファミリーなし)	1, 2, 6-12, 14
X	Inokuchi J-I et al, Inhibitors of Angiotensin Converting Enzyme in Crude Drugs 1, Chem. Pharm. Bull., 1984, Vol. 32, No. 9, pp. 3615-3619	1, 2, 6-12, 16